

M 1:50



- VZHLADOM K TOMU, ŽE SA JEDNÁ O REKONŠTRUKCIU,

- VŠETKY ZMĚNY A UPRAVY MATERIÁLOVÉHO ŘEŠENIA PŘED REALIZACIŮ PRACÍ ODSHLAŇUJÍ S PROJEKTOVATEM.
- NA POZEMKU NEBOJ. ZÁKLAT. VYKONANÝ INŽENÝRSKO-GEOL. OHLÍDKY PŘESKUM. TAK PŘI NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ NA SVAZOVÁNÍ SO ZEMINOU S PÁRAMETROM ÚNOSNOSTI R_{td} = 300 kPa. KEŽE PŘI NÁVRHU NEOL. K DISPOZICI INŽENÝRSKO-GEOL. OHLÍDKY PŘESKUM. PŘI ODHLAŇENÍ ZÁKLADOVÉ ŠTĚRY JE POTŘEBNÁ KONZULTACE SO ŠTĚKOVÝM A GEOL. OHL.
- ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ ŠTĚRY PODLA TEPLOTNÉHO PÁSMO NA NEZÁMĚRNÉ HL. BYR. 1200 mm
- PO ÚROVŇIŮ UPRAVENÉHO TĚLEŇU. ŘEŠ. PODLA HL. BYR. UNOSNOSTI PODLOŽIA.
- PODKLAD ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A PÁTEK TĚLO SÍRKY ROZLOŽENÍ
- HL. BYR. 150 mm. ŽLITINĚ NA HODNOTU N_{td} 250 kPa.
- PODKLAD ZÁKLADOVÝCH POSK. TĚLO SÍRKY ROZLOŽENÍ, KTORÉ JE POTŘEBNÉ HUŤNĚ PO VRSTVÁCH.
- HODNOTU ZÁKLAD. NEŠÍ ČASŤ ARCHIT. DOKLA. VYŠTĚ.
- PRACOVNÍ ŠTĚRY PŘED BETOVANOU DOKLA. VYŠTĚ.
- PŘED BETOVANOU ZREALIZOVAT JEJENIE PŘESTUPŮV, PŘE ROZVOJ KANALIZACE A PRÍVOD VODY.
- PŘESTUPY V ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍCH SKOROVAJÍ S PŘÍSLUŠNÝM PROFESIAM.
- EXISTUJÍCIE ZÁKLADOVÉ PÁSY V MÍSTE REALIZACE NOVÝCH PÁSOV.
- JE POTŘEBNÉ OBNAVIŤ OČISTIŤ A NOVÉ PÁSY DOBEHŇOVAT K EXISTUJÚCIUM.
- NOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCIE BUDU DO EXISTUJÚCIUM DILATOVANE
- V PRÍPADĚ, ŽE SA ZÁKLAD. NEBAJ. DILATOVAŤ. JE POTŘEBNÉ VŠETKY NOVÝCH PÁSOV NÁVRATÍ DO EXIST. A TAKTO PÁSY VZAJOMNÉ PŘEPŮTÍ.

-X.XXX	HORNÁ HRANA
X.XXX	ODPORNÁ HRANA

SPOLNA HRANA

BETÓN VONKA.ÍŠČH SCHODÍSK A RÁMP.

EN 206-1 - C30/37 - XF4 (SK) - C104 - Dmax16 - C2

BETÓN OSTATNÝCH PRVKOV:

WYSTUŻ: B 500 B (10 505 (R))

[illegible]